

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

КОЛХОЗНИКАМ, КОЛХОЗНИЦАМ, РАБОЧИМ
СОВХОЗОВ И РТС, СПЕЦИАЛИСТАМ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РАБОТНИКАМ
НАУКИ И ВСЕМ ТРУДЯЩИМСЯ,
ПРИСЛАВШИМ СВОИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ДЕКАБРЬСКОГО
(1959 г.) ПЛЕНУМА ЦК КПСС ПО ВОПРОСАМ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В связи с созывом декабрьского Пленума в Центральный Комитет КПСС поступило большое количество писем колхозников, колхозниц, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства и работников науки. В этих письмах вносились предложения по дальнейшему подъему земледелия, увеличению производства продуктов полеводства и животноводства, укреплению колхозов и совхозов кадрами, по дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышению производительности труда и снижению себестоимости сельскохозяйственной продукции, об укреплении общественного хозяйства колхозов и повышению материального благосостояния колхозников.

Все предложения были рассмотрены ЦК КПСС, и многие из них нашли отражение в решениях и материалах Пленума ЦК КПСС, а письма по вопросам, требующим решения местных партийных и советских органов, ЦК КПСС поручил обкомам, крайкомам и ЦК Компартий союзных республик рассмотреть и решить их на месте.

Прибытие советских гостей в Бангалор

БАНГАЛОР, 29 января. (ТАСС). Сегодня один из крупнейших городов на юге Индии Бангалор торжественно встречал посланцев советского народа Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворощилова, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова, депутата Верховного Совета СССР Е. А. Фурцеву.

Тысячи жителей города вышли на улицы, чтобы приветствовать высоких гостей.

В Совете Министров СССР

В связи с успешными проведением Всесоюзной переписи населения 1959 года Совет Министров СССР обвязил благодарность всем работникам, принимавшим участие в проведении Всесоюзной переписи населения 1959 года.

Руководители предприятий, учреждений и организаций обязаны внести в трудовые книжки работников переписи запись об объявлении им благодарности.

Поэт красоты человеческой

Быть впереди времени, слышать сквозь завесу столетий поступь грядущего — не в этом ли бесмертвие художника, не в этом ли его величие? Давно нет с нами А. П. Чехова, но сегодня, в день своего 100-летия, он — с нами, он наше современники. Потому что именно сейчас воплощена в жизнь чеховская мечта о прекрасном человеке, о небе в алмазах — мечта о жизни полной, умной и смелой.

День рождения А. П. Чехова — художника высочайшей простоты и правды — отмечают все народы мира. Для советских людей этот день — особенный. Празднуя столетие своего соотечественника — писателя всемирного масштаба, мы, как никогда, опушаем его писателем русским, вобранным в себя красоту русской земли и духовную красоту русского человека.

29 января Большой театр Союза ССР стал центром празднования юбилея А. П. Чехова.

Кажется, ничто не разделяет зрительный зал и сцену. Это ощущение, быть может, рожено тем, что из глубины ее, с портретом смотрят на людей, собравшихся здесь, глаза Чехова — ласковые, чуть усталые.

Присутствуя в этом зале, остро чувствуешь всю меру любви и благодарности советского народа Антону Павловичу, всю глубину преклонения перед ним. Она, эта любовь, — в невыразимом словом атмосфере зала, в чуткой его типике и даже в оформлении, где все по-чеховски просто и скромно. Всего, обычного слуха президиума на сцене — полукурье стульев, мнение к источнику, которым оно

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 39-й
№ 26 (9854)
Воскресенье,
31 января
1960 г.
Цена 20 коп.

Нам по плечу большие дела!

Новые обязательства тружеников села

Промышленновский район

Труженики сельского хозяйства крупнейшего в области Промышленновского района обсудили и утвердили на своих собраниях новые

обязательства. Они решили задать семилетки по производству дарству 23.520 тонн. Прирост к зерну, мясу и яиц выполнить в уровне прошлого года — 20 процентов. Яиц будет произведено 3.600 тысяч штук, продано государству — 3.320 тысяч штук.

Во втором году семилетки на районе намечено произвести мяса на 37 процентов больше, чем в прошлом году, и довести валовой прирост производства к уровню 1963 года — 259 процентов. Продажа яиц увеличивается более чем в два раза.

Урожайность зерновых культур должна составить в среднем по району 13,8, а в колхозах — 15 центнеров с гектара. Зерна будет получено 60,6 тысячи тонн. Урожайность картофеля намечено достичь до 133, овощей до 123—150 центнеров с гектара. Кукурузой намечено засеять 9.600 гектаров при урожайности 400 центнеров с гектара. Силоса должно быть заложено 161 тысяча тонн.

Итатский район

Работники сельского хозяйства Итатского района уверенно заявляют, что задания семилетки по производству зерна, мяса и яиц они выполнят в 1963 году.

Нынче колхозы района решили произвести 1.750 тонн мяса — в 2,38 раза больше прошлогоднего. Государству мясо будет продано всеми категориями хозяйств 1.728 тонн, в том числе колхозами — 1.328 тонн — на 80 процентов больше, чем прошлого года.

Молока намечено получить 7.147 тонн. Прирост к прошлому году составляет 39 процентов. Район в целом продаст государству молока 5.495 тонн — на 43 процента больше прошлогоднего.

Производство яиц во втором году семилетки в районе составляет 1.090 тысяч штук и возрастет в сравнении с прошлым годом в 4,3 раза. Государству яиц будет произведено 1 миллион штук — в 3,18 раза больше прошлогоднего.

Урожайность зерновых в колхозах района составит 13,1 центнера с гектара, а валовой производство зерна 44,5 тысячи тонн. Урожайность картофеля будет доведена до 136, овощей — до 107 центнеров с гектара. Кукурузой решено засеять 11.609 гектаров при урожайности 465 центнеров с гектара. Силоса будет заложено 173 тысячи тонн.

Кемеровский район

Повышенные обязательства при-

няли также хлеборобы и животноводы Кемеровского района. Задания семилетки по производству зерна, мяса и яиц они решили выполнить в 1963 году, а молока в 1964 году.

В 1960 году колхозы и совхозы района наметили дать мяса 4.860 тонн — на 68 процентов больше прошлогоднего. Продажа мяса всеми категориями хозяйств составляет 4.770 тонн — на 51 процент больше предусмотренного планом.

Молока намечено произвести 27.885 тонн — на 26 процентов больше прошлогоднего. Все категории получат 315 центнеров, силоса засеять 2.500 гектаров и с каждого из них получить зеленой массы 58 тысяч тонн.

В ОБКОМЕ КПСС

РЕЙДУ — ПОДЛИННЫЙ РАЗМАХ

Бюро обкома КПСС рассмотрело первые итоги всесоюзбасского рабкоровского рейда «За технический прогресс». Бюро отметило, что в ходе рейда редакции областной газеты «Кузбасс», городских и многотиражных газет, опиравшиеся на общественные акции, провели некоторые работы по выявлению и устранению недостатков в использовании техники, в выполнении мероприятий по комплексной механизации и автоматизации производства.

Однако рейд не стал еще подлинно массовым, он проводится активом газет без широкого участия партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, научно-технических обществ, областного отделения Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей. В результате рейда очевидна лишь незначительная часть предприятий и ресурсов.

Бюро обкома КПСС считает недопустимым, когда отдельные хозяйствственные руководители не принимают действенных мер по снегодам участников рейда.

Целью привлечения широких масс рабочих и специалистов к решению задач, поставленных ильинским Пленумом ЦК КПСС, организаций действенного контроля общественности за выполнением мероприятий по внедрению новой техники и технологий, комплексной механизации и автоматизации производства, бюро обкома КПСС решило пройти в февраль — апрель 1960 года всесоюзбасский рабкоровский смотр выполнения намеченных на шахтах предприятий и строек планов комплексной механизации и автоматизации производства.

Особое внимание в ходе рейда необходимо обратить на использование имеющейся техники, на замену устаревших образцов машин и механизмов более совершенными, на внедрение передовой технологии и организации производства.

Бюро обкома партии обязало горкомы и райкомы КПСС, первичные партийные организации, сибиряческим, обкомом ВЛКСМ, областные отделения общества рационализаторов и изобретателей, научно-технических обществ принять активное участие в проведении всесоюзбасского рейда.

Провести в соревнованиях коллективах в феврале — марте совместно с редакциями областных, городских, многотиражных газет и рабкоровским актом массовые взаимопроверки выполнения мероприятий по техническому прогрессу на 1959—1960 гг.

В ходе взаимопроверок добиваться устранения вскрытых недостатков, организовать обмен опытом, помочь отставшим. Итоги рейда широко показывать в печати, обсуждать на рабочих собраниях.

Бюро обкома КПСС обязало сибиряческим, областным руководителям предприятий и строек генеральным менеджером принимать конкретные меры по реализации предложений и критических замечаний участников рейда.

Редакции областных, городских, многотиражных газет предложено систематически публиковать письма тружеников по вопросам технического прогресса, материалы рейдов бригад, контролльных постов, обеспечить их действенность.

САМЫЕ ЛУЧШИЕ НА ЗАВОДЕ

Нелегко завоевать 670 передовиков производственного коллектива крана № 174. Это и помогает небольшому колхозу. Три самых лучших (железнодорожный цех), шуму коллектива еще в который взглянуть вляется отличные показатели. К тому, кто вступает в прошлом году завоевавший старший машинист Т. А. Долженков.

Имена М. Ф. Антипов, А. Катовица из в се рационализаторов ровоза углекоксового цеха, А. Н. Банкина, И. Н. Гильярова, И. С. Гагана из готов заменить товарища Т. А. Долженков.

В смене Куринова — машиниста электротягача из в се рационализаторов ровоза углекоксового цеха, бригада слесарей рабочих профессий и Зайкина и П. В. Некрасова из аппаратурников углекоксового цеха и на случай болезни или гибели речного флота. В прошлом году смена 8 раз подряд не сходит с за

отпуска из-за этого никого не пускает. На Кемеровском коксохимзаводе в коммунистическом соревновании первенство водской Доски почета.

А теперь они занесены в Книгу почета как

участники соревнований 28 смен и смена И. Н. Куринова из завода крепления кокса из бензольно-реактивной бригады, а всего — более фикционного цеха и ской взаимовыручкой.

В. Тарасов.



В четвертом управлении треста «Сталинскметаллургстрой» организована новая комплексная комсомольская бригада. Она состоит из демобилизованных воинов. Возглавляет бригаду Ефим Келин (второй слева). Сейчас эта бригада успешно трудится на сооружении фундамента цеха металлоконструкций будущего Западно-Сибирского металлургического завода.

Фото В. Войтенко.

Добро пожаловать в мирный труд!

По Закону Верховного Совета СССР о новом сокращении вооруженных сил нашей страны снимут погоны 200 тысяч солдат и офицеров. Недалек тот день, когда люди в серых шинелях — крепкие, сильные, ловкие — тронутся в путь — в заводские цеха, на совхозы и колхозные поля. Тем, кому вот-вот предстоит сменить танки на стальные и угольные комбайны, винтовки — на строительные мастерки и штангенциркули, все чаще склоняются сегодня над картой земли Сибири, отыскивают там Кузбасс...

Вчера наш корреспондент связался с руководителем ряда предприятий Кузбасса.

— КАК ВЫ ДУМАЕТЕ ВСТРЕТИТЬ ДЕМОБИЛИЗОВАННЫХ ВОИНОВ? ГОТОВЫ ЛИ ОРГАНИЗОВАТЬ ОБУЧЕНИЕ ИХ МИРНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТИМ? КАКИМ ОБРАЗОМ РЕШАЕТСЯ ВОПРОС С ЖИЛЬЕМ?

Вот что ответили на вопросы редакции руководители крупнейших строек, управления совхозов, горного института.

■ ■ ■

Н. Т. КАЗАРЦЕВ, управляющий трестом «Сталинскметаллургстрой»:

К нам, на Антоновскую площадку, в прошлом году прибыло из Советской Армии солидное подкрепление — 3000 бывших воинов. Бывшие солдаты сейчас успешно освоили строительные специальности, отличаясь трудолюбием, умением работать и учиться. Наши специалисты требуются совхозам «Заря», Краснинском, Топкинском, Шегловском, Октябрьском, «Забайкалье», «Новостройка», Первомайском, Судженском и другим. Понадобится — в две-три недели поставить дома для новоселов совхозов.

И. А. ИЛЬИН, начальник управления совхозов:

В хозяйствах нашей области ощущается острыя нужда в механизаторах. Кроме того, нам нужны хорошие, постоянные кадры в животноводстве и полеводстве. Такие специалисты требуются совхозам «Заря», Краснинском, Топкинском, Шегловском, Октябрьском, «Забайкалье», «Новостройка», Первомайском, Судженском и другим. Понадобится — в две-три недели поставить дома для новоселов совхозов.

И. А. ИЛЬИН, начальник управления совхозов:

В этот вечер весь театр был во власти чеховского слова. Оно покорило скрытой в нем волшебной силой — прогло до слез, заставляя смеяться, задумываться над будущим. Нельзя было не податься обниманию героям знаменитых чеховских «Степей», отрывков из которых рассказывали зрителям чеховской «Переселены» в исполнении А. П. Чехова.

Значение А. П. Чехова для современного советского и мирового театра постигли свое выступление чеховский П. Каталев. Он говорил об особенностях таланта, о новаторстве, о великодушии, смекве, образном языке писателя, об всем том, что позволило ему глубоко проникнуть в самую суть явления.

С докладом «Слово о Чехове» на вечере выступил В. Каталев. Он говорил об особенностях таланта, о новаторстве, о великодушии, смекве, образном языке писателя, об всем том, что позволило ему глубоко проникнуть в самую суть явления.

Добрые и благородные чувства нашего народа к великому писателю хорошо выражены в выступлении чеховского писателя А. П. Чехова. На родине писателя, в Российской Федерации, во всех союзных советских республиках, повсюду в социалистических странах и в странах старого мира, на Востоке и Западе — везде в эти дни возникает должное память о чеховском писателе.

— Наша дружба с Чеховым, — сказал он, — началась с детства и сохранилась на всю жизнь. Он доверил нам своим неуемным стремлением

Под одной крышей в линейку, как на параде, выстроились мартенсы, по тесному пучному пролету хлопотливо снуют завалочные машины, сверху льется трехжильный перезон мостовых кранов...

Никакой видимой границы между цехами нет, а вот не видимая — что китайская стена. Но об этом скажем сейчас подробнее.

«ЧП» во втором мартеновском

ЭТА ВЕСТЬ ворвалась в диспетчерскую вместе с чумазым пашеньком. Он хотел сообщить ее только начальнику, а услыхал, что трамвайно-мартеновские представители дирекции, профсоюза, Каменщику Пелищенко уже отправили в больницу.

Связались с врачом. Его ответ несколько успокоил: ничего опасного, девушки будет жить! А могло и хуже.

На одной из печей нужно было отремонтировать стальеварку отверстие. Дали заявку в цех ремонта. Манинин автогрузчики Вербовьи, привезли на склад поддон с огнеупорами, прибыл на место. Не сказал никому ни слова, он оставил груз на печном пролете. Стальевар Дербизов, знал, что на его мартене должны работать по сторонам, но тоже промолчал, не проинформировал ни каменщиков, ни машиниста завалочной машины.

А машинист спешил: время горячее — там шла скажай, там раскидывали загрузки... Он глянул машину, что по проспекту, и сидя на Пелищенко.

Такова вкратце эта печальная история. Я начал с нее потому, что подобные ей во втором мартеновском цехе случаются часто, даже очень. И все из-за того, что кто-нибудь недосмотрел, не предупредил... не прослили...

Много у кузенских стапелевавильщиков добрых традиций, и среди них на первом плане — по-настоящему хозяйствский, заботливый уход за печью. Гут так говорят: «Ты уважаешь мартен один раз, он тебе — десять». И если человек начинает что-то «крутить», его перестают уважать как стальевара. Именно такое и случилось с Пурисом, Зайцевым, Крюковым — стальеварами печи № 13. Оберегая себя от линий хлопот, они искусственно снижали вместимость ванн, держали, говоря языком мартеновцев, меньший металл, плохо заправляли откосы. И беда нагрянула нежданно-негаданно: шах ушел в откосы и разрушил нижнюю печь. Мартен вместо трех суток, которые отводились на горячий ремонт, простоял полных 10.

Нерадивые пожурили чуток, а весь коллектив не подняли на борьбу с халатностью. И вот снова «ЧП», но уже на четырнадцатом мартене: «не заметили» программа в горячей стекне, преждевременно вывели из строя головку (она провалилась). Страшнова начальника печа Н. Г. Зарубина:

— Николай Гаврилович, как же это могло случиться?

Ответ неожиданный:

На особо важных участках ПОД ОДНОЙ КРЫШЕЙ

Цех ремонта печей кладку плохо выполнил. — Потом, как бы между прочим, добавил:

— Ну, и, конечно, мы недоделали...

Снова вернулся к хорошим традициям кузнецам. В первом мартеновском цехе золото правило: если ремонтируется печь — стальевару необходимо быть при сем. И вонс не зрителем. Подружные сами разбирают «больные» участки агрегата, делают это с любовью; внимательно, словно не за печью, а за другом больным ухаживают. А когда приходят специалисты из цеха ремонта, стальевар, мастер, начальник цеха Павел Константинович Мороков контролирует их работу. Не дай бог, ремонтиники что-нибудь не так сделают, как надо на конструкции, — скандалу на весь комбинат будет! Откажутся каменщики разбрать забракованную кладку — сами разберут и слова заставят делять, но уж что без задоринки.

Связались с врачом. Его ответ несколько успокоил: ничего опасного, девушки будет жить! А могло и хуже.

На одной из печей нужно было отремонтировать стальеварку отверстие. Дали заявку в цех ремонта. Манинин автогрузчики Вербовьи, привезли на склад поддон с огнеупорами, прибыл на место. Не сказал никому ни слова, он оставил груз на печном пролете.

Стальевар Дербизов, знал, что на его мартене должны работать по сторонам, но тоже промолчал, не проинформировал ни каменщиков, ни машиниста завалочной машины.

А машинист спешил: время горячее — там шла скажай, там раскидывали загрузки... Он глянул машину, что по проспекту, и сидя на Пелищенко.

Так и надо поступать, коли ты считаешься хозяином печи. А что произошло на мартене № 14? Сломать его сломали, а за кладкой никто не прослезся. И вот вместо плавового горячего ремонта печь была поставлена на большой холдинг. На 103 часа простоя.

Вспоминается время, когда второй мартеновский гремел своими металлическими начинаниями, высокими достижениями. Что же случилось с коллективом? Самое, пожалуй, страшное: люди перестали расти, учиться, перенимать новое. И поплыли всему этому одна — заинтересованность. Нельзя этого сказать обо всем коллективе, это было бы неверно. Но что касается его творческих руководителей, некоторых мастеров, то диагноз «бледноз» верный. Н. Г. Зарубин — вообще человек работающий и инженер способный. Но он перестал видеть внутренние реалии (или их стараются не замечать?), неподалки. «Дайте то, дайте другое, вот тогда мы сработаем» — это обычные его заявления, причем с любой трибуны.

Или такой факт. У старшего мастера ток. Косовца простой печей на ремонт подан составляют 0,82 процента. А вот у ток. Бартолиша, мастера цеха № 1, всего 0,59 процента, причем на более старых печах. Казалось бы, почему Косовец не позаимствовал опыт Бартолиша? Горднянин-матчика обуяла: дескать, сами с усами.

Да вот беда: ус-то не ахти какие оказались, и почти во всем по-казали второй мартеновский цех отстал, и намного, от первого.

Судьи кто? Цифры!

УЖЕ КОЛИ речь пошла о сравнении итогов работы, то стоит привести некоторые наиболее характерные цифры.

Стоимость печей. В первом мартеновском цехе на больших агрегатах она в среднем за минувший год равнялась 476 плавкам, тогда как во втором — 418. Причина? Разница в уходе за мартенами и только. Н. Зарубин, да и некоторые другие руководители цеха № 2 пробуют это оправдать низким качеством продукции огнеупорного

От нашего специального корреспондента

—

Цеха. Но разве в первом мартене материал получают не оттуда?

Меньшая стойкость печей ведет к большему расходу огнеупоров, увеличивает простоту агрегатов и в конечном итоге снижает производительность мартенов, удешевляет себестоимость стали.

Потери производства: «Из-за чугуна» (то бишь, неорганизованности) второй цех потерял 96 часов, а первый всего 10; аварий на механизмах соответственно 32 часа и 4.

Нарушения трудовой дисциплины. В первом цехе за год было 4 прогула, а во втором — 17. Немаловажный показатель! В нем, как в зеркале, отражается уровень воспитательной работы в коллективах.

Можно приводить еще уйму цифровых данных, и почти все они не в пользу второго мартеновского цеха.

Это о многом говорит, даже о том, что кое-кто хочет скрыть, замаскировать прецедентами «обективными причинами». Ради спасительности нужно сказать, что уходовия (отдельные!) — Авт.) во втором стапелевальном цехе несколько труднее, чем в первом.

Самое, пожалуй, страшное: люди перестали расти, учиться, перенимать новое. И поплыли всему этому одна — заинтересованность. Нельзя этого сказать обо всем коллективе, это было бы неверно. Но что касается его творческих руководителей, некоторых мастеров, то диагноз «бледноз» верный. Н. Г. Зарубин — вообще человек работающий и инженер способный.

И все из-за того, что кто-нибудь

не заметил, не предупредил...

Может быть, обединитесь, берите пример с нас!

И есть с чего брать пример. На Магнитогорском комбинате два мартеновских цеха (вместе, по разным причинам начинаниями, высокими достижениями) слились в один три года назад.

При этом было высвобождено на другие участки около 100 человек,

в их числе и много инженерно-технических работников. Цех сейчас — лучший на ММК. Он славится дружбой, взаимопомощью стальеваров в преодолении трудностей, в борьбе за новое, передовую

жизнь. Если коллектив одного какого-нибудь мартенса подаст хороший пример — его немедленно поддержат все, и выгода получается в стократ больше.

В Магнитке П. К. Мороков был

за, а приехал в Сталинск и сно-

встал в специальному изысканию:

— Я хочу сказать, что я не

хотел, чтобы ходила слухи, что я

занимаюсь чем-либо кроме

стальеварства.

Когда я приехал в Сталинск, я

занимался чем-либо кроме

стальеварства.

Или такой факт. У старшего ма-

стера ток. Косовца простой печей

на ремонт подан составляют 0,82

процента. А вот у ток. Бартолиша,

мастера цеха № 1, всего 0,59 про-

цента, причем на более старых пе-

чах. Казалось бы, почему Косовец

не позаимствовал опыт Бартолиша?

Горднянин-матчика обуяла: дескать,

мы не можем жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да

зато мы можем жевать?

Сколько же можно жевать? Да</

